



Aperçu

L'ITR, un projet des Services nationaux de police régi par la GRC, vise à accroître l'efficacité des dépôts nationaux de casiers judiciaires et d'empreintes dactyloscopiques du Canada. Il remplacera les méthodes manuelles fondées sur le papier par des processus électroniques normalisés et rationalisés. L'ITR reposera sur une technologie moderne permettant de satisfaire à la demande opérationnelle et d'assurer l'interopérabilité de tous les clients.

Les services de casiers judiciaires et d'identification dactyloscopiques sont assurés par les Services canadiens d'identification criminelle en temps réel (SCICTR), un secteur des Services nationaux de police (SNP), à la communauté de la sécurité publique, de la justice pénale et de l'application de la loi du Canada, ainsi qu'à des partenaires étrangers, dont Interpol et le Federal Bureau of Investigation. Les SCICTR soutiendront les organismes dans leurs démarches visant à adopter les nouveaux processus de transmission électronique.

Objectifs visés par l'ITR :

- Fournir un nouveau Système automatisé d'identification dactyloscopique (SAID) et l'infrastructure connexe, ce qui comprend le serveur NIST (National Institute of Standards and Technology) des SNP, aux fins de l'identification rapide des empreintes digitales et de la mise à jour immédiate des casiers judiciaires.
- Favoriser la transmission électronique et continue des empreintes dactyloscopiques et des données sur les casiers judiciaires aux SCICTR.
- Fournir aux clients une norme s'appliquant aux transmissions électroniques pour assurer la compatibilité des données avec le serveur NIST des SNP. La norme établie par la phase 1 est celle énoncée dans la version 1.7.7 du Document de contrôle d'interface NIST des SNP.
- Appuyer la transmission électronique des renseignements décisionnels des organismes d'application de la loi pour veiller à l'exactitude et à la tenue à jour des casiers judiciaires.
- Remplacer les systèmes désuets indépendants par une solution intégrée.
- Définir et implanter une composante de gestion des processus liés aux casiers judiciaires pour accroître l'efficacité du traitement des vérifications de casiers judiciaires.

En bref

- En 1968, les Services nationaux de police de la GRC installent le premier SAID au monde
- Avant d'acquiescer le nouveau système SAID, il a fallu procéder à un banc d'essai pour s'assurer que ce produit constituait le meilleur achat, c'est-à-dire qu'il présentait le meilleur rapport qualité-prix.
- Chacune des 2 635 exigences relatives à la performance, aux caractéristiques ou aux fonctions du nouveau système SAID ont été vérifiées, au moins, dans le cadre de l'un des six processus de mise à l'essai.
- Plus de quatre millions de fichiers provenant de l'ancien système SAID ont dû être convertis en un format compatible au nouveau système SAID avant la phase de mise en production.
- Le module sur les processus pénaux permettra de gérer les éléments suivants :
 - 4 M de casiers judiciaires;
 - 540 000 transactions annuelles;
 - 35 M de documents à l'appui.



Étapes clés

Les principales étapes clés du Projet, par phase, sont les suivantes :

Phase 1

- ✓ Automne 2005 Approbation définitive de projet par le Conseil du Trésor
- ✓ Automne 2005 Conclusion d'un marché avec Cogent Systems Inc. pour l'acquisition du SAID
- ✓ Automne 2006 Mise en oeuvre opérationnelle 0.5 du serveur NIST des SNP
- ✓ Printemps 2007 Nouveau SAID et NIST des SNP en production
- ✓ Printemps 2007 Version sur les processus civils
- Hiver 2008 Version sur les empreintes latentes (processus pénaux)
- Été 2008 Version sur les décadactylogrammes (processus pénaux et immigration)

* Les clients ont accès à la fonctionnalité intégrale du SAID

Phase 2

- ✓ Automne 2006 Diffusion de la demande de propositions de pré-qualification des fournisseurs
- ✓ Hiver 2007 Parachèvement de la réingénierie des processus et flux de travaux
- ✓ Printemps 2007 Composante liée aux casiers judiciaires - Diffusion de la DP effective
- ✓ Été 2007 Octroi de l'approbation définitive de projet par le Conseil du Trésor
- ✓ Hiver 2008 Octroi du marché pour la composante liés aux casiers judiciaires
- Implantation des processus liés aux casiers judiciaires
- Clôture du Projet

* ITR entièrement fonctionnelle et amélioration des niveaux de service aux clients

Objectifs

Au terme de la mise en oeuvre intégrale, les SCICTR pourront assurer les services dans les délais suivants :

Service	Délai de traitement visé
Recherches décadactylaires à des fins criminelles	2 heures
Mise à jour des casiers judiciaires	24 heures
Recherches décadactylaires à des fins civiles	72 heures (3 jours ouvrables)
Recherche d'empreintes latentes prélevées sur des lieux de crimes	24 heures

L'ITR haussera l'efficacité des SCICTR. Les clients pourront mieux accomplir leur travail et les SCICTR traiteront un plus grand nombre de demandes de services, dans les secteurs suivants:

- La transmission électronique :
 - d'empreintes décadactylaires
 - d'empreintes latentes
- La transmission de décadactylogrammes d'identification à des fins civiles

GRC



Identification en temps réel (ITR)

GENDARMERIE ROYALE DU CANADA

- La transmission électronique d'empreintes palmaires
- La transmission électronique de casiers judiciaires
 - accusations et jugements
 - rapports électroniques sur les jugements